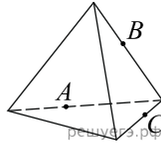


Площина, що проходить через точки A , B і C , розсікає тетраедр на два багатогранники (див. рис.). Скільки вершин у багатогранника, що вийшов, з великим числом граней?



- А) 7 Б) 8 В) 6 Г) 9 Д) 5